This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

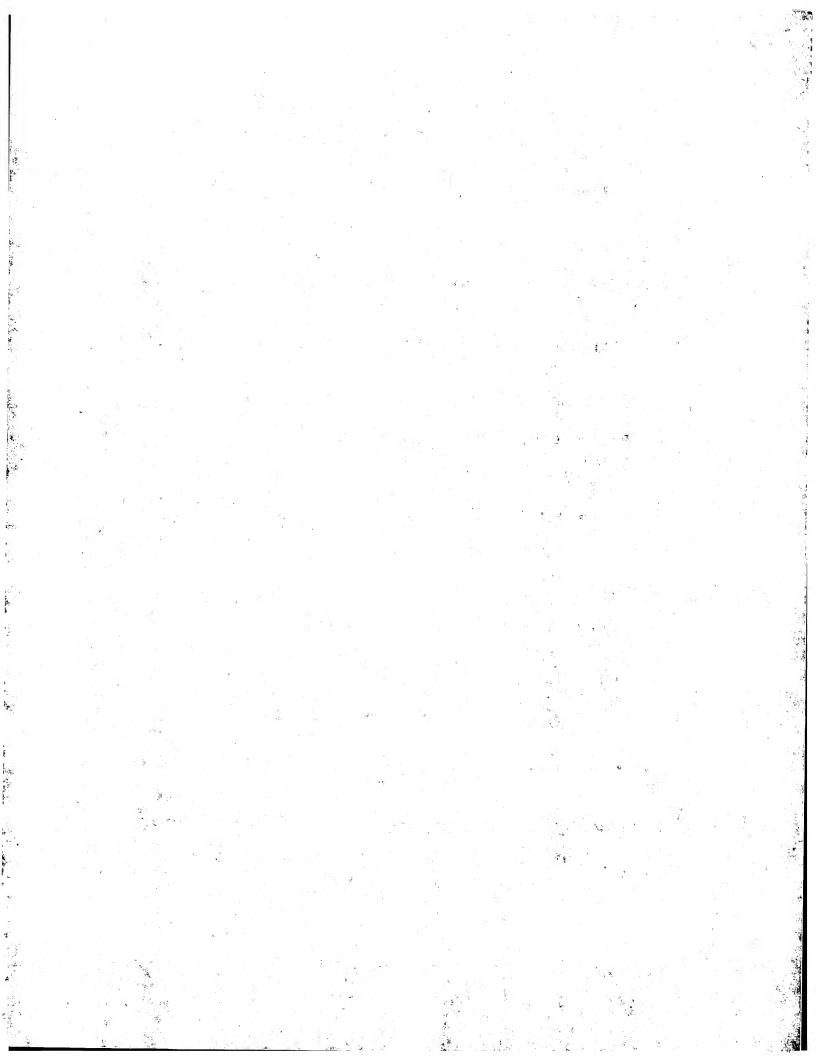
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-257058

®Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 平成1年(1989)10月13日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称

インクジエツトヘツド

②特 頤 昭63-85811 願 昭63(1988) 4月7日 ②出

@発 明 者 北 原

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

创出 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

個代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

1.発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

少なくとも1つ以上のノズル関口を有するノズ ル形成部材と、前記ノズル関口に対向して配置さ れ、1層の圧電素子と少なくとも1層以上の箔部 材との積層からなり、前記圧電素子に電圧を印加 することにより内部に曲げモーメントが発生する 圧電変換器と、該圧電変換器と前記ノズル形成部 材間の空隙と前記圧電変換器の周辺を充たすイン クを具備し、100 V の電圧を印加したときに発 生する曲率が少なくとも1m~以上になるように 前記圧電変換器を構成したことを特徴とするイン クジェットヘッド。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、インク滴を飛翔させ記録紙等の媒体 上にインク滴を形成するプリンタ等インクジェッ ト方式の記録装置に関しさらに詳細にはインクジェ ットプリントヘッドに関する。

〔従来の技術〕

従来のインクジェットヘッドの構成としては複 数のノズル開口を有するノズル板とこの背後にイ ンクと直接接触する圧電変換器を有する構造が知 られている。(特公昭60-8953号公報)こ の構造では圧電変換器を構成する振動子がノズル 板と概ね直行する方向に変位するごとく振動する ことと各ノズル間のインク流路が短い距離で通じ ていることによりインク滴吐出効率および安定性 が高くインク中にガス・ゴミ等異物が混入した場 合でもこの影響を受けず正常操作が可能であると いう特徴を有する。更に振動子はノズル板と微小 な空隙を保って配された片持ち染状または両支持 婚を軟構造にした両持ち梁の振動子が用いられて

特閒平1-257058 (2)

いる。

[発明が解決しようとする課題]

本発明の目的はこれらの問題点を解決して、製造ばらつきの影響を受け難い、低駆動電圧で安定したインク滴を吐出可能なインクジェットヘッドを実現することにある。

〔課題を解決するための手段〕

本発明のインクジェットヘッドは、少なくとも

1つ以上のノズル間口を有するノズル形成部材と、前記ノズル間口に対向して配置され、1 個の圧電素子と少なくとも1 層以上の箔部材との積層からなり、前記圧電索子に電圧を印加することにより内部に曲げモーメントが発生する圧電変換器と、該圧電変換器の周辺を充たすインクを具備し、1 0 V の電圧を印加したときに発生する曲率が少なくとも1 m つ以上になるように前記圧電変換器を構成したことを特徴とする。

〔作用〕

本発明の上記構成では、圧電変換器を構成する 圧電素子に選択的電気信号を印加することにより 圧電変換器に曲げモーメントを発生させノズル開 口上部の振動子可動部分をノズルプレートと略直 交する方向に振動させる。上記振動により近傍の インクを押し出しインク滴として飛翔させる。

〔実施例〕

次に実施例に基づいて本発明を説明する。 第1四は本発明の一実施例を示すプリンタの斜

視図である。同図において記録紙10はプランで11に挖き回され送りローラ12、13にれプラテンで押圧される。ガイド軸14、17に案内されプラテンを対してである。ガイド軸14、17に案内されプラテンのではないではないでは、16はを立ったがではないがでは、10上にである。によりでは、11、送りローラ12、13の回転により走査方向と直行する副走在の印字が行われる。

第2図は本発明の実施例を示すインクジェットへッドの断面図である。フレーム28とノズルプレート21の間にスペーサ22とシール部材27.31を積層し、固定ネジ29,30を用いてインク室を固定形成する。圧電変換器32は厚さ10μmから150μmのN1結23と厚さ100μmのPZTよりなる圧電素子24とN1箱23より

なる積層部の一端を固定し、他端を自由端とした 片持ち梁構造をとる。インク室内は記録用インク 33で充たされており圧電変換器32はインク3 3中に存在している。圧電変換器32の片側には パターン電極26がパターニングされている。圧 電変換器32のパターン電路26を有する片面に は配線25が接続されている。ノズル板21は複 数のノズル20を有する金属箔板から構成される。 また、スペーサ22はノズルブレート21と独立 している必要性はなくノズルプート21と一体化 した構造をもとり得る。フレーム28は予備イン ク室40を有しておりインク中へのゴミ、紙ケバ 等の侵入防止を目的としたフタ34を備えている。 また本実範例で扱った圧電変換器32は片持ち梁 構造であるが、本発明は片持ち染構造に限定する ものではなく、両持ち梁構造をも取り得る。

次に動作について説明する。予備インク室40からインクがノズル近傍に供給されて充たされる。スペーサ22を用いた共通電佐とパターン電伍26の間には待機状態電圧が印加されることにより

特閒平1-257058(3)

圧電効果により圧電 ス・4 は収縮する。一方N1箱23の層は高い弾性率を有するため寸法変化が規制され圧電 ス・4 の側に曲がるごとく曲モーメントが発生し圧電 変換器32がノズルプレート21とは反対の方向に変形静止する。定常的に印加されている上記電圧が選択的に解除されると圧電変換器32はノズルプレート21の方向に変形変位し近傍のインクをノズル関口20から吐出させる。

正理案子2.4に単位電圧を印加したことにより発生する圧電変換器3.2の変形及びそれに伴う振動は、インクジェットヘッドを構成する上で要求される基本特性であり、特にインク熵速度、インク重量、駆動電圧に影響を与える。

また、圧電変換器32の持つ別性コンプライアンスはインクジェットヘッドの固有振動周期に影響を与える。 厳密に言えば圧電変換器32のみならずノズルメニスカス、インクの持つ圧縮性等による振動成分も存在するが、インク吐出に深く関係するのは圧電変換器

32の別性コンプライアンスにより決定される扱動成分であるといえる。前記固有振動周期の僅かな大小によりインク流の吐出速度及びインク流の吐出体積が変化する。また前記インク流の吐出速度及びインク流の吐出体積は、圧電変換器32の固有振動周期のみならず圧電変換器32とノズルプレート21間の空隙の間隔、ノズル開口20の形状及び径、インクの粘度、駆動電圧等の各要因によっても決められている。

実際問題として別任コンプライアンスと単位電 圧に対する変形量はある関係を持って推移してお り、この事実が最適化設計において重要な問題と なっているのも事実である。

第3図は圧電素子24・Ni箱23で構成された片持ち梁状圧電変換器32とNi箱23の代わりとして半田箱で構成された片持ち梁状圧電変換器32について電圧100Vに対する曲率(1/R)とNi箱23・半田箔の厚さの関係を表したグラフである。

第4図も上記2 構成で全長2 mmの片持ち梁状

圧電空換器32に関する空気中での固有振動周期(T)とN1第23・半田箔の厚さの関係を表したグラフである。但し、第3図、第4図ともに圧電素子24は厚み100μm,ヤング率6.06×10¹¹N/㎡,比重7850㎏/㎡。D定数290×10⁻¹²m/V、N1はヤング率2.2×10¹¹N/㎡。比重8900㎏/㎡。半田はヤング率1.98×10°N/㎡。比重8915㎏/㎡をして計算した結果をグラフに表したためである。また本発明者は上記2種類の圧電変換器32についての実験も行い、その実験結果が第3図、第4図に示すグラフと良く一致することを確認済みである。

第3図より圧電祭子24・Ni箱23で構成された片持ち梁状圧電変換器32ではNi箱23厚さ30μmの時最大の曲率を示す、即ち圧電変換器32内部に最大曲げモーメントが発生する。また圧電素子24・半田箱で構成された片持ち梁状圧電変換器32では半田箱厚さが200μmの時最大の曲率を示すことがわかる。また、本発明者

らは実験により100 V の電圧を圧電素子 2 4 に印加したときに曲率1 m - 1 以上の変形を生じる圧電変換器 3 2 ならば他の要因の設定状第では重量 0 . 1 μ g 以上、飛翔速度 3 m / s 以上のインク 滴を吐出可能であることを確認した。また、1 0 0 V の電圧を圧電素子 2 4 に印加したときに曲率1 m - 1 以下の変形を生じる圧電変換器 3 2 を使用して前記条件のインク滴を得るためには他の要因をどのように設定しても駆動電圧を 2 5 0 V 以上必要とする。

第3 図において最大曲率半径を示す上記 2 物成で金長 2 mmの片持ち梁状圧電変換器 3 2 の空中での固有振動周期を読み取ると、圧電 案子 2 4 ・ 平田 間 が は 5 0 μ s e c である。このことは、インクジェットのよいではおいて全長 2 mm、固有振動周期 5 0 μ s e c の圧電変換器 3 2 を必要とする場合には、インクジェットのルド設計において全長 2 mm、固有振動周期 5 0 μ s e c の圧電変換器 3 2 を必要とする場合には な 案子 2 4・ N i 箱 2 3 で で 根 成 さ れ た 片 持 ち 染状

特別平1-257058 (4)

圧電変換器 3.2 を、また全長 2 m m、固有振動周期 9 5 μs e c の圧電変換器 3 2 を必要とする場合には、圧電素子 2 4 ・半田箔で構成された片持ち梁状圧電変換器 3 2 を採用することが望ましいことを意味している。また、本発明者らは実験により空気中での固有振動周期が 3 0 μs e c から100 μs e c の圧電変換器 3 2 ならば他の要因の設定次第では重量 0 . 1 μg 以上、飛翔速度 3 m/s以上のインク滴を吐出可能であることを確認した。

ットヘッドの断面図

第3回は圧電変換器に100Vの電圧を印加したときの、曲率半径と若部材の厚さの関係を表したグラフ。

第4図は全長2mmの圧電変換器における、空 気中での固有振動周期と箔部材の厚さを表したグ ラフ。

- 10 記録紙
- 13 0-5
- 16 インクジェットヘッド
- 21 ノズルプレート
- 23 Ni箔
- 2.4 圧電素子
- 32 圧電変換器

以上

出願人 セイコーエプソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木客三郎 他1名

(発明の効果)

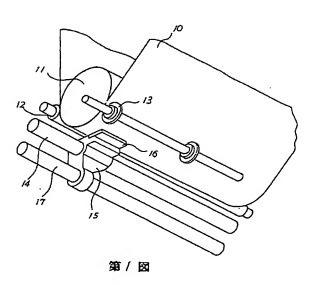
以上述べたように本発明の上記構成によれ等の 選び換器を構成するかとこれである。 定式で表示する。 を選び設計されていることでは、 を定性のの、でででは、 を定性のの、でででは、 を定性のの、でででは、 をでは、 をでいる、 をでは、 をでいる、 をでは、 をで

4. 図面の簡単な説明

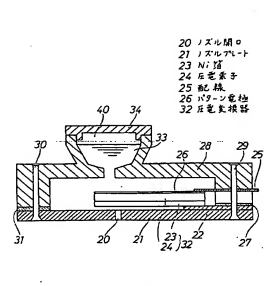
第1図は本発明による一実施例を示すインクジェットヘッドを具備したプリンタの斜視図。

第2図は本発明による一実施例を示すインクジェ

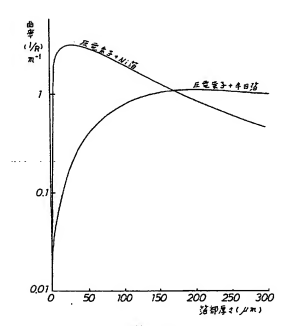
16.1-232-11-1



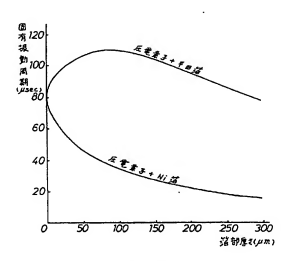
特閒平1-257058 (5)



第2図



第3図



第4図

THIS PAGE BLANK (USPTO)